

**CASIO
МОДУЛЬ 3290**

НАСАМПЕРЕД, ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ВАЖЛИВУ ІНФОРМАЦІЮ
Батарейка

• Батарейка, встановлена в годинник на заводі, розряджається під час його доставки та зберігання. При перших ознаках недостачі живлення (нечіткість зображення у моделей з цифровою індикацією), необхідно замінити батарейку в найближчому авторизованому сервісному центрі «CASIO», або в дистрибутора фірми «CASIO».

Захист від води

Для всіх категорій годинників забороняється:

- натискати кнопки під водою;
- переводити стрілки під водою;
- відкручувати перевідну голівку під водою;

Якщо годинник піддавався впливу солоної води, то необхідно ретельно промити його прісною водою та витерти насухо. Не одягайте годинник на шкіряному ремінці під час плавання. Уникайте тривалого контакту шкіряного ремінця з водою.

Годинники класифікуються за розрядами (з I по V розряд) у відповідності з ступенем їх

захищеності від води. Уточніть розряд вашого годинника за допомогою таблиці, наведеної нижче, щоб визначити правильність його використання.

* Розря- д	Маркування на корпусі	Бризи, дощ та. ін.	Плавання , миття маши-ни та т. ін.	Підвідне пла- вання, пірнання та т. ін.	Пірнання з аквалангом
I	-	Ні	Ні	Ні	Ні
II	WATER RESISTANT	Так	Ні	Ні	Ні
III	50 M WATER RESISTANT	Так	Так	Ні	Ні
IV	100M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Ні
V	200 M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Так	Так	Так	Так

Примітка

I - Годинник не захищений від води. Уникайте потрапляння будь-якої водогінки;

II - WR (Water Resistant) означає, що модель водонепроникна згідно з ISO 2281. Короткочасний контакт з водою не викличе ніяких проблем;

III - З водозахистом у 5 Бар (50 метрів) годинник може витримувати тиск води зазначененої величини та, відповідно, може використовуватись під час прийняття душу і короткочасного купання;

IV - Водозахист у 10 Бар (100 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час звичайного плавання та пірнання під водою з трубкою;

V - Водозахист у 20 Бар (200 метрів) означає, що годинник можна використовувати під час занурення з аквалангом (за винятком таких глибин, при яких потрібна гелієво-киснева суміш).

Догляд за вашим годинником

• Ніколи не намагайтесь самостійно відкривати корпус і знімати задню кришку.

• Заміна гумової прокладки, що захищає годинник від потрапляння води та пилу, повинна здійснюватися через кожні 2-3 роки.

• Якщо у внутрішньої частині годинника потрапить волога, то негайно перевірте його у найближчого до вас дилера або у дистрибутора фірми «CASIO».

• Не піддавайте годинник впливу гарячих температур.

• Хоча годинник і призначений для активного повсякденного використання, проте потрібно носити його акуратно та уникати падінь.

• Не застібайте ремінець занадто сильно. Між вашим зап'ястям та ремінцем, має проходити пальце.

• Для очистки годинника та ремінця використовуйте суху м'яку тканину або м'яку тканину, змочену у водному розчині м'якого нейтрального миючого засобу.

Ніколи не використовуйте засоби, що легко випаровуються (наприклад, такі, як бензин, розчинники, чистячі засоби, що розплюються та т. ін.).

• Коли ви не користуєтесь вашим годинником, зберігайте його в сухому місці.

• Уникайте потрапляння на годинник бензину, чистячих розчинників, аерозолів з розпилювачів, клейких речовин, фарб та т. ін. Хімічні реакції, що викликають ці матеріали, призводять до руйнування прокладок, корпусу та напилення годинника.

• Особливістю деяких моделей годинників є наявність на їх ремінці зображень, виконаних шовковографією. Будьте обережні при чищенні таких ремінців, щоб не зпсувасти ці зображення.

Для годинників з пластмасовими (поліуретановими) ремінцями.

- Ви можете помітити білястий порошкоподібний наліт на ремінці. Ця речовина безпечно для вашої шкіри або одягу та може бути видалена шляхом простого протирання шматком тканини.
 - Потрапляння на пластмасовий ремінець поту або вологи, а також зберігання його в умовах високої вологості може привести до пошкодження, розриву або розтріскування ремінця.
 - Для того, щоб забезпечити тривалий термін служби пластмасового ремінця, при першій ж можливості витріть бруд і воду за допомогою м'якої тканини.
 - Для годинників з флуоресцентними корпусами та ремінцями.**
 - Тривале опромінення прямим сонячним світлом може привести до поступового зникнення флуоресцентного забарвлення.
 - Тривалий контакт із вологою може викликати поступове зникнення флуоресцентного забарвлення. У разі потрапляння на поверхню годинника будь-якої вологи, якомога швидше видаліть її.
 - Тривалий контакт з будь-якою іншою вологою поверхнею може привести до знецвірлення флуоресцентного забарвлення. Перевірте, чи повністю видалена влага з флуоресцентної поверхні та уникайте її контакту з іншими поверхнями.
 - Сильне тертя поверхні, на яку нанесено флуоресцентну фарбу, об іншу поверхню може викликати перехід флуоресцентної фарби на цю поверхню. При використанні виробу в умовах різких перепадів температур, допускається незначне утворення конденсату на внутрішній стороні скла. Це явище обумовлене законами фізики і не є дефектом.
 - Фірма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несе відповідальності за будь-який збиток, що може бути завданій при використанні цього годинника, і не приймає ніяких претензій з боку третіх осіб.
- Вітаємо з придбанням годинника CASIO!

ПРО ЦЕ КЕРІВНИЦТВО

Залежно від моделей годинника, зображення на екрані може бути у вигляді темних знаків на світловому фоні або у вигляді світлих знаків на темному фоні. У цьому посібнику всі приклади екранів годинника зображені у вигляді темних знаків на світловому фоні.

- Кнопки зображені літерами, як показано на малюнку.
- У кожному розділі цього посібника наведено інформацію, необхідності виконання операцій у вказаному режимі. Більш детальну інформацію про характеристики годинника, див. розділ «Довідкова інформація».



ЗАГАЛЬНЕ КЕРІВНИЦТВО

- Натисніть кнопку C, щоб перейти від одного режиму до іншого.
- Натисніть кнопку B у будь-якому режимі (за винятком режиму налаштування) для увімкнення підсвічування екрану.

Режим поточного часу



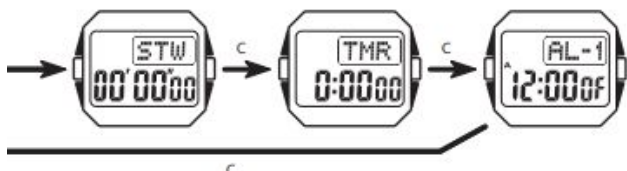
Режим світового часу



Режим Секундоміра

Режим Таймеру

Режим будильника



РЕЖИМ ПОТОЧНОГО ЧАСУ

У режимі поточного часу можна настроювати та переглядати поточний час та дату.

Перед встановленням дати та часу

час режиму Світового часу відображається відповідно з датою та часом, настроєними в режимі поточного часу.

Перед встановленням часу та дати, переконайтесь, що ви правильно встановили код міста поточного місцезнаходження.

- Щоб переглянути встановлений код міста поточного місцезнаходження, у режимі Поточного часу натисніть кнопку A.
- Для отримання детальнішої інформації про коди міст див. "Таблиця кодів міст".

Індикатор часу

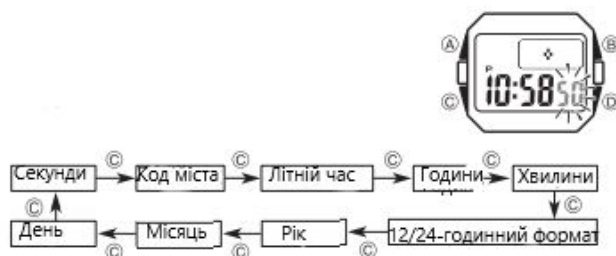
після полуночі



Налаштування поточного часу та дати

1. У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку A доки не почне блимяти значення секунд. Це означає, що ви перешли в режим налаштування.

2. Для вибору параметра, налаштування якого необхідно виконати, натискайте кнопку C у наведений нижче послідовності:



3. За допомогою кнопок D або B виконайте налаштування вибраного параметра, як зазначено в таблиці нижче.

екран	Налаштування	Що зробити?
50	Скидання секунд до 00	Натисніть кнопку D
TYO	Налашт. коду міста, місце знаходж.	Кнопка D (захід), B (схід)
OF	Перемикання між літнім часом (on) та стандартним часом (off)	Натисніть кнопку D
10:58	Налаштування годин або хвилин	Кнопка D (+) та B (-)
12 H	Перемикання між 12 та 24-годинним форматами відображен. часу	Натисніть кнопку D
6:30	Налаштування року, місяця, дня	Кнопка D (+) та B (-)
20 14		

• Докладніше про режим літнього часу див. у розділі «Налаштування літнього часу (DST)».

5. Натисніть кнопку A, щоб вийти з режиму настройки.

• У разі скидання секунд до 00, якщо поточне значення секунд знаходитьться в діапазоні від 30 до 59, значення хвилин буде збільшено на 1. Якщо поточне значення секунд знаходитьться в діапазоні від 00 до 29, значення хвилин не зміниться.

• Коли встановлено 12-годинний формат часу, індикатор P (PM) відображається. на екрані зліва від значення годин в діапазоні від полуночі до 11:59 вечора, індикатор A (AM) – в діапазоні від півночі до 11:59.

• При 24-годинному форматі відображення часу час відображається в діапазоні від 0:00 до 23:59, індикатори P (PM) або A (AM) на екрані не відображаються.

• Налаштування відображення часу в 12-годинному або 24-годинному форматі виконується в режимі Поточного часу та діє у всіх інших режимах.

• Значення року може бути встановлене в діапазоні від 2000 до 2099.

• У годинник вбудований автоматичний календар, який також враховує дати для високосного року. Після того, як ви встановите дату, у вас не повинно бути жодних причин для її коригування, за винятком випадку, коли ви робите заміну батареї.

• День тижня відображається автоматично відповідно до встановленої дати (рік, місяць та день).

Налаштування літнього часу (DST)

Літній час відрізняється від значення поясного часу на годину. Врахуйте те, що не у всіх країнах та місцевостях використовується літній час.

- У режимі поточного часу натисніть і утримуйте кнопку A доки не почне блимяти значення секунд.
- Натисніть кнопку C двічі, щоб перейти до екрана налаштування Літній час DST.
- За допомогою кнопки D увімкніть (на екрані відображається індикатор ON) або вимкніть (на екрані відображається індикатор OFF) літній час.
- Натисніть кнопку A, щоб вийти з режиму настройки.

• Індикатор DST відображається на екрані в режимах Поточного часу та Будильника коли літній час включено.

Індикатор літнього часу



РЕЖИМ СВІТОВОГО ЧАСУ

У режимі Світового часу відображається поточний час одного із 48 міст (29 часових поясів).

• Усі операції, описані в цьому розділі, виконуються в режимі Світового часу, щоб перейти до нього натисніть кнопку C.

Відображення часу іншого міста

У режимі світового часу за допомогою кнопки D (східніше) Виберіть потрібний код міста.

• Для отримання детальнішої інформації про коди міст див. "Таблиця кодів міст".

• Якщо ви помітили, що час вибраного коду міста відображається неправильно, перевірте налаштування коду міста поточного місцезнаходження та поточного часу в режимі Поточного часу.



Налаштування стандартного та літнього часу для коду міста світового часу

1. У режимі світового часу натисніть кнопку D, щоб відобразити код міста, для якого необхідно змінити налаштування стандартного/літнього часу.

2. Натисніть і утримуйте кнопку A близько 1 сек. для включення літнього (індикатор DST відображається на екрані) або стандартного (індикатор DST не відображається на екрані) часу.

• Індикатор DST відображається на екрані в режимі Світового часу для коду міста, для якого літній час увімкнено.

• Пам'ятайте, що налаштування стандартного/літнього часу виконується лише для обраного на даний момент коду міста. Для інших кодів міст це налаштування не змінюється.

• У режимі Світового часу можна змінити налаштування стандартного/літнього часу для коду міста поточного місцезнаходження, при цьому для режиму поточного часу це

налаштування також зміниться.



РЕЖИМ СЕКУНДОМІРУ

- У режимі Секундоміра ви можете вимірюти час, проміжний час, зафіксувати 2 різних фінішних результати.
- Вимірювання часу обмежено 59 хвилинами 59.99 секундами.
 - Досягши цього значення, секундомір буде перезапускатися з нуля доти, доки ви його не зупините.
 - Вимірювання триватимуть, навіть якщо годинник вийшов з режиму Секундоміра.
 - Якщо годинник вийшов із режиму Секундоміра в той момент, коли на екрані фіксувався проміжний час, це значення буде замінено на загальне вимірюване значення.
 - Усі операції, описані в цьому розділі, виконуються в режимі Секундоміра, перехід до якого здійснюється за допомогою кнопки C.



Вимірювання часу за допомогою секундоміра

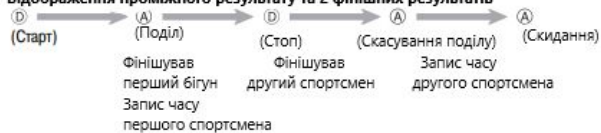
Вимірювання відрізків часу



Вимір проміжного часу



Відображення проміжного результату та 2 фінішних результатів



Фінішував
перший бігун
Запис часу
першого спортсмена

Фінішував
другий спортсмен
Запис часу
другого спортсмена

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ЗВОРОТНОГО ВІДЛІКУ

У режимі Таймера зворотного відліку можна встановити час у діапазоні від 1 хвилини до 24 годин. Коли зворотний відлік часу досягне нуля, пролунає звуковий сигнал.

- Робота таймера не припиниться, навіть якщо ви вийдете з режиму Таймер зворотного відліку.
- Усі операції, описані в цьому розділі, виконуються у режимі Таймера зворотного відліку, перехід до якого здійснюється за допомогою кнопки C.

Використання таймера зворотного відліку

Щоб запустити зворотний відлік часу в режимі Таймера зворотного відліку, натисніть кнопку D.

- Коли зворотний відлік часу досягне нуля (0:00), пролунає сигнал, який звучатиме протягом 10 с або до тих пір, поки ви його не відключите, натиснувши будь-яку кнопку. Після того, як сигнал припиниться, на екрані з'явиться вихідне значення встановленого часу.



Щоб призупинити зворотний відлік часу, натисніть кнопку D. Щоб відновити зворотний відлік ще раз натисніть кнопку D.

- Щоб скасувати зворотний відлік часу, спочатку призупиніть його (натисніть кнопку D), потім натисніть кнопку A. Ця дія приведе до скидання таймера зворотного відліку часу до початкового значення.

Налаштування таймера зворотного відліку

1. У режимі Таймера зворотного відліку натисніть та утримуйте кнопку A поки не почне блимати значення годинника. Це означає, що ви перейшли в режим налаштування таймера.
2. Натисніть кнопку C, щоб переключитися між параметрами значення годин та хвилин.
3. Коли блимас вибраний параметр, за допомогою кнопок D (+) або B (-) встановіть потрібне значення.
- Щоб встановити таймер зворотного відліку з 24 годин, залиште значення 0:00.
4. Натисніть кнопку A, щоб вийти з режиму налаштування.



РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

У режимі Будильника можна встановити до 5 незалежних щоденних будильників – 4 будильники без повтору сигналу та 1 будильник із повтором сигналу. Також у режимі Будильника ви можете увімкнути сигнал початку години.

- У режимі Будильника 6 екранів для налаштування будильників без повтору сигналу (AL1, AL2, AL3 або AL4), 1 екран для налаштування будильника з повтором сигналу (SNZ), 1 екран для налаштування сигналу початку години (SIG).
- Усі операції, описані в цьому розділі, виконуються в режимі Будильника, перехід до якого здійснюється з допомогою кнопки C.

Номер будильника

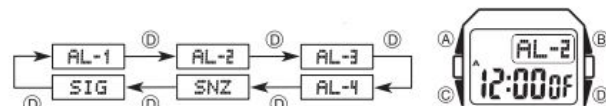


Час звучання сигналу

(години: хвилини)

Налаштування будильника

1. У режимі будильника за допомогою кнопки D виберіть екран налаштування будильника або сигналу початку години у наведений нижче послідовності:



- Виберіть екран SNZ для будильника з повтором сигналу будильників без повтору сигналу екрані від AL1 до AL4.

- Сигнал будильника з повтором сигналу звучатиме кожні 5 хвилин. 2. Після того, як ви перейдете до екрана потрібного будильника, натисніть та утримуйте кнопку A поки на екрані не почне блимати значення години. Це означає, що ви можете перейти до налаштування часу звучання будильника.

- Ця операція автоматично вмікає сигнал будильника.
- 3. Натисніть кнопку C, щоб перейти до значення годин або хвилин.
- 4. За допомогою кнопок D (+) та B (-) виконайте налаштування вибраного параметра.
- Якщо встановлено 12-годинний формат часу, звертайте увагу на відображення індикатора часу до (A) або після (P) полудня.
- 5. Натисніть кнопку A, щоб вийти з режиму налаштування.

Функціонування будильника

Сигнал будильника спрацьовує в налаштований час незалежно від того, в якому режимі знаходитьсь годинник. Звучання сигналу продовжується протягом 10 сек. Якщо встановлено будильник з повтором сигналу, він буде звучати 7 разів кожні 5 хвилин або до тих пір, поки ви не вимкнете його.

- Звучання сигналу припиняється при натисканні на будь-яку кнопку.

• Якщо під час 5-хвилинного інтервалу між повторами сигналу виконуються такі операції, повтор сигналу переривається:

Налаштування годинника в режимі поточного часу

Налаштування будильника із повтором сигналу

Перевірка будильника

У режимі Будильника натисніть і утримуйте D, доки не почне лунати сигнал будильника.

Увімкнення та вимкнення будильника

1. У режимі будильника за допомогою кнопки D перейдіть до екрана потрібного будильника.

2. Натисніть кнопку A, щоб увімкнути (на екрані з'явиться індикатор ON) або вимкнення (на екрані з'явиться індикатор OFF) вибраного сигналу.

- Індикатор будильника (AL1, AL2, AL3, AL4 або SNZ) відображається

на відповідному екрані, коли сигнал увімкнено.

- Індикатор увімкненого будильника відображається на екрані всіх режимах.

• Під час звучання будильника з поворотом сигналу будильника відображається індикатор увімкненого будильника.

- Індикатор увімкненого будильника з поворотом сигналу будильника під час звучання сигналу та під час 5-хвилинного інтервалу.

Індикатор увімкненого будильника



Увімкнення та вимкнення сигналу початку години

1. У режимі будильника за допомогою кнопки D перейдіть до екрана налаштування сигналу початку години (SIG).

2. Натисніть кнопку A, щоб увімкнути (на екрані з'явиться індикатор ON) або вимкнення (на екрані з'явиться індикатор OFF) сигналу початку години.

- Індикатор увімкненого сигналу початку години відображається на екрані годинника у всіх режимах, поки ця функція увімкнена.

Індикатор увімкненого сигналу початку години



ПІДСВІТКА

Для підсвічування екрану використовується електролюмінесцентна панель, що полегшує зчитування показу годин в темряві.

Запобіжні заходи при використанні підсвічування

- Електролюмінесцентна панель, що забезпечує підсвічування, протягом часу втрачає потужність.
- Під прямим промінням сонця підсвічування важко розгледіти.
- Годинник може видавати слабке кланання під час увімкнення підсвічування. Це пов'язано з вібрацією електролюмінесцентної панелі, і не свідчить про несправність годинника.
- Підсвічування автоматично вимикається під час звучання будильника.

сигналу.

- Чаще використання підсвічування скорочує термін служби батареї.



Увімкнення підсвічування

- У будь-якому режимі натисніть кнопку B, щоб підсвітити екран.
- Ви можете встановити тривалість підсвічування – 1,5 або 3 сек.

Налаштування тривалості підсвічування

1. У режимі Поточного часу натисніть та утримуйте кнопку A поки не почне блимати цифри секунд. Це означає, що ви перейшли в режим налаштування тривалості підсвічування.
2. Натисніть кнопку B, щоб встановити тривалість підсвічування 3 секунди (на екрані відображається індикатор *) або 1,5 сек (на екрані відображається індикатор *).
3. Натисніть кнопку A, щоб вийти з режиму налаштування.



ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

У цьому розділі міститься більш детальна технічна інформація про годинник, запобіжні заходи та інформація про різні можливості та функції годинника.

Звуковий сигнал під час натискання кнопок

При натисканні на кнопку лунає звуковий сигнал. Ви можете увімкнути або вимкнути його.

- Навіть якщо звуковий сигнал при натисканні кнопок буде вимкнений, інші сигнали – початку години, будильників, секундоміра, таймерів зворотного відліку будуть звучати відповідно до їх налаштуваннями.

Увімкнення та вимкнення звукового сигналу при натискання кнопок

У будь-якому режимі (крім режиму настройки) натисніть і утримуйте кнопку C для увімкнення (індикатор не відображається на екрані *) або вимкнення (індикатор відображається на екрані *) звукового сигналу під час натискання кнопок.

- Під час натискання індикатора відображається на екрані в усіх режимах кнопок вимкнено.

Індикатор вимкненого звукового сигналу при натисканні кнопок



Автоповернення

- Якщо під час налаштування годинника ви не виконуєте жодних операцій протягом 2-3 хвилин, годинник автоматично вийде із режиму налаштування. При цьому виконані налаштування зберігаються.
- Якщо в режимі Будильника ви не виконуєте жодних операцій протягом 2-3 хвилин, годинник автоматично перейде у режим поточного часу.

Прискорений перегляд настроюваних параметрів

За допомогою кнопок B і D ви можете при налаштуванні параметрів переглядати встановлені дані. Якщо утримувати одну з кнопок, це приведе до прискореного перегляду параметрів.

Початкові екраны

При переході в режим Світового часу або Будильника на екрані з'являється дані, які ви переглядали перед тим, як вийти з цього режиму.

Світовий час

Час, який відображається в режимі Світового часу, синхронізується з

часом режиму

Поточний час відображається з урахуванням параметрів різниці від часу UTC.

- Секунди Світового часу синхронізуються з секундами режиму Поточного часу.
- Різниця від часу UTC – значення, що означає різницю між початковою точкою координат у Гринвічі (Англія), і тим часовим поясом, де розташоване ваше місто.
- Літери "UTC" означають "Coordinated Universal Time, Всесвітній координований час", всесвітній науковий стандарт виміру часу. Він створений на основі ретельно налагоджених атомного (цезієвого) годинника, який вимірює час з точністю до мікросекунд. Коригувальні секунди додаються або віднімаються за необхідності для синхронізації Всесвітнього координованого часу із обертанням Землі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність за нормальnoї температури: ±30 секунд на місяць

Поточний час: години, хвилини, секунди, до/після полуночі, день, день тижня

Формат часу: 12-годинний та 24-годинний

Система календаря: повністю автоматичний календар, запрограмований з 2000 до 2099 року

Інше: зсув від часу UTC; декретний (літній)/стандартний час

Світовий час: 48 міст (29 часових поясів)

Інше: Літній/стандартний час

Секундомір: Одинця виміру: 1/100 секунди Межі виміру: 59' 59.99"

Режими вимірювання: минулий час, проміжний час, два фініші

Таймер зворотного відліку

Одинця виміру: 1 секунда Діапазон початку часу зворотного відліку: 1 хвилина – 24 години (з інтервалами 1 хв та 1 година)

Будильник: 5 будильників (4 будильники без повтору сигналу; 1 будильник із повтором сигналу); сигнал початку години

Підсвічування: Електролюмінесцентна панель, вибір тривалості підсвічування

Інше: сигнал натискання на кнопки, що відключається.

Живлення: одна літієва батарейка (CR1616)

Приблизний час роботи батареї CR1616: 3 роки за наступних умов: одне включення підсвічування на день (1,5 сек)

10 секунд роботи будильника на день

Строк служби батареї скороочується за таких умов:

до 2,5 років при включені 5 підсвічувань на день (10 сек)

до 1,7 років при включені 10 підсвічувань на день (20 сек)

КОДИ МІСТ (для режиму Світовий час)

Код міста	Місто	Різниця по Гринвічу (GMT)	Інші великі міста даної часової зони
PPG	Паго-Паго	-11.00	
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеєте
ANC	Анкорідж	-09.00	Ном
LAX	Лос-Анжелес	-09.00	Сан-Франциско, Лас-Вегас, Ванкувер, Сіетл, Дусон Сіті
DEN	Денвер	-07.00	Ель Пасо, Едмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Х'юстон, Даллас, Новий Орлеан, Вінніпег, Мексико Сіті
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детройт, Маямі, Бостон, Панама Сіті, Гавана, Ліма, Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго, Галіфакс
YYT	Сент-Джонс	-03.50	
RIO	Ріо-де-Жанейро	-03.00	Сан-Пауло, Буенос-Айрес, Бразілія, Монтевідео.
BUE	Буенос-Айрес	-03.00	
FEN	Фернандо-де-Норонья	-02.00	
RAI	Прайя	-01.00	Азорес
GMT, UTC		+ 00.00	Дублін, Лісабон, Касабланка, Дакар, Абуджан.
LON	Лондон	+00.00	
PAR	Паріж	+01.00	Мілан, Рим, Амстердам, Алжир
CAI, ATH	Каїр, Афіни	+02.00	Єрусалим
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Ер-Ріяд, Аден, Адліс-Абеба, Найробі, Москва, Шіраз.
THR	Тегеран	+03.50	
DXB	Дубай	+04.00	Абу Даїб, Мускат
KBL	Кабул	+04.50	
KHI	Карачі	+05.00	Мале
DEL	Делі	+05.50	Мумбай, Калькутта
KTM	Катманду	+05.75	
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Джакарта, Пномпень, Ханой, В'єнтьян
HKG	Гонконг	+08.00	Сінгапур, Куала Лумпур, Бейджинг, Маніла, Перт, Улан-Батор
TYO	Токіо	+09.00	Сеул, Пхеньян
ADL	Аделаїда	+09.50	Дарвін
SYD	Сідней	+10.00	Мельбурн, Гуам, Рабул
NOU	Нумеа	+11.00	Віла
WLG	Веллінгтон	+12.00	Наді, Сува, острів Науру, Крістчерч